(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

## PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/055261 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B60Q 1/14

H01H 21/22,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VALEO SCHALTER UND SENSOREN GMBH [DE/DE]; Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/013207

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. November 2004 (20.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

5. Dezember 2003 (05.12.2003) DE 103 57 668.1 103 57 667.3 5. Dezember 2003 (05.12.2003) DE 8. Juli 2004 (08.07.2004) 10 2004 033 447.1

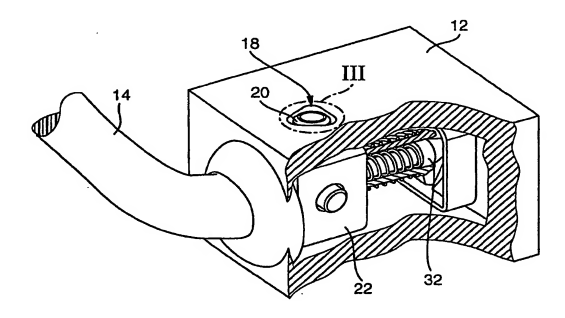
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HASCH, Mar-71701 tin [DE/DE]; Clara-Schuhmann-Strasse 34, Schwieberdingen (DE). LIPPERT, Ralner [DE/DE]; Rampachertal 10, 74076 Heilbronn (DE). SIMO-NIS, Karl [DE/DE]; Flemingstrasse 6, 75428 Illingen (DE). GRÜNER, Roland [DE/DE]; Hauptstrasse 66, 71732 Tamm (DE). BINDER, Bernd [DE/DE]; Walter-Kriebel-Weg 1, 74372 Sersheim (DE). SUCHANEK, Jürgen [DE/DE]; Heilbronner Strasse 60, 74363 Güglingen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SWITCH MODULE

(54) Bezeichnung: SCHALTERMODUL



WO 2005/055261 A1 (57) Abstract: The invention relates to a switch module comprising a selector lever that is pivotally mounted in a bearing housing. Said selector lever comprises two opposing, projecting trunnions and the bearing housing has receiving openings, at least sections of the latter being configured in polygonal form. A force is exerted on the selector lever, together with its trunnions, in the direction

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]